DIALOG(R)File 347:JAPIO (c) 2003 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

PICTURE READER

PUB. NO.: 01-058165 [JP 1058165 A] PUBLISHED: March 06, 1989 (19890306)

INVENTOR(s): KOGA YOSHIRO

APPLICANT(s): SEIKO EPSON CORP [000236] (A Japanese Company or

Corporation), JP (Japan)

APPL. NO.: 62-214476 [JP 87214476] FILED: August 28, 1987 (19870828)

INTL CLASS: [4] H04N-001/04; H04N-001/028

JAPIO CLASS: 44.7 (COMMUNICATION -- Facsimile)

JOURNAL: Section: E, Section No. 775, Vol. 13, No. 268, Pg. 66, June

20, 1989 (19890620)

ABSTRACT

PURPOSE: To attain a low cost by collecting a light from a tubular light source having a prescribed opening on an original with an elliptic cylindrical reflecting mirror so as to attain effective utilization of the light source and to miniaturize the reader and to omit cooling components or the like for the light source.

CONSTITUTION: The tubular light source 1 composed of a cold cathode discharge tube sealed with a rare gas such as xenon has a prescribed opening 2, a radiated light radiated with a prescribed aperture angle from the opening 2 of the tubular light source 1 is radiated to an elliptic cylindrical reflecting mirror 3 whose cross sectional shape is a part of an ellipse and prolonged cylindrically, the reflected light by the reflecting mirror transmits through an original platen glass 4 and radiates a prescribed part of the original 5 having picture information such as characters or a picture, and the reflected light from the original 5 onto the picture information of the original 5 is collected to the light receiving section 8 of an image sensor 7 by a fiber lens array 6 as a real unmagnification picture and picture information by one line is obtained by photoelectric conversion.

① 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭64-58165

⑤Int.Cl.⁴
H 04 N

識別記号 102 庁内整理番号 7037-5C Z-7334-5C 母公開 昭和64年(1989)3月6日

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

◎発明の名称 画像読取装置

1/04

1/028

②特 願 昭62-214476

愛出 願 昭62(1987)8月28日

⑫発 明 者 古 賀 欣 郎

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエブソン株式

会社内

⑪出 願 人 セイコーエプソン株式

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

邳代 理 人 并理士 最 上 務 外1名

明 細 1

1. 発明の名称 画像建取装置

2. 特許請求の範囲

 無点(無線)近傍に配置されることを特徴とする 特許請求の範囲第1項記憶の医像洗取器器。 5)前紀俗円筒状反射線は第2の焦点(焦線)が

5)前紀将円筒状反射線は第2の線点(焦線)が 前記原稿の近傍に位置するように配設されること を特徴とする特許財攻の範囲第1項記載の簡像終 取装数。

6) 前記哲状光彩の前記別口部は関口角が90度以下であることを特徴とする特件請求の範囲第1 項記録の画像終取装置。

7)前記イメージセンサは前記原稿に対して等倍で重像情報を終み取ることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の画像説取装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は管状光顔を有する画像挽取装置の光学系の構成に関する。

(従来の技術)

従来の個優挽取続限では、管状光源に関ロ部を 殴けて原稿面を照射したり、複数の管状光源を同 時に点灯し原稿面を照射したり、熱陰極管等の高 輝度の光板で原稿面を照射して、原稿面からの反射光をイメーシセンサに集光し光電変換して画像 慣根を絞み取っていた。

(発明が解決しようとする問題点)

しかし、前述の従来技術では、複数の管状光顔を使用すると装置が大型化するだけでなく光顔に要するコストが膨大なものになってしまい、高輝度の光顔である熱陰恒管やハロゲン管を使用すると発熱が大きく冷却手段を必要とするだけでなく周囲温度の影響で輝度が大きく変化してしまうという問題点を有する。

そこで本弘明はこのような問題点を解決するもので、その目的とするところは、キセノン等藻気圧の温度変化の小さい冷陰極管を用いても無路極度に匹数する光量を得る光学系を構成し、高解像のイメージセンサを使用しても従来以上の高速较み取りを可能にしかつ小型で低コストで高信額性の面像既取装置を提供するところにある。

(問題点を解決するための手段)

本発明の画像能取装置は、管状光質は所定の関口部を行し、同口部からの出射光を楕円形断画の特円筒状反射線に设射し、楕円筒状反射線の反射光を原稿に照射することを特徴とする。

(作用)

本発明の上記の構成によれば、楕円が2つの組点を有し各組点が共役であることから、管状状態がら所定の関口角で出射される出射光を気でなりが循円形断面を有する。係円間の一部である楕円間は反射線で反射し、反射光を終み取るべき原稿の走査線周辺に集光するとができ、受光面線の小さい高解像のイメージをとかでき、分が短が短時間で得られて記したができ、

(家族例)

第1 図は本発明の実施例における画像洗取装置の要部断面図であって、キセノン等の希ガスを封止した冷陰極放電管等で構成される管状光板 1 は所定の関口部 2 を有し管状光板 1 の関口部 2 から

所定の関ロ角で出射された出射光は、断面形状が 将用の一部であり筒状に延長された楕円筒状反射 迎3に照射され、楕円筒状反射銃3による反射光 は、原稿発置ガラス4を透過して文字や画像等の 画像情報を有する原稿5の所定の部分(管状光算 1の中心報と略平行な中心報を有する矩形部分) を照射し、原稿5の画像情報に準じた原稿5の反 射光は、ファイベーレンズアレー8によりイメー ジャンサ7の登光部8に等倍の変像として集光さ れ光電変換して、1ライン分の画像情報が得られ る。第1図中、イメージセンサフは位体9に配設 され、企体9には楕円筒状反射鏡3を同一材料で 形成しており、押し出し成形等により得られる。 また、イメーシセンサフが1ライン分の西俊情報 を読み取る句に、イメージセンサフと原稿5とは 相対移動を操り返して、原稿5の所定の面の画像 情報が得られる。

第2 図は本発明の他の実施例における画像統取 設置の要部断面図であって、第1 図と共通な部分 には第1 図と同じ番号を付けて、説明を省略する が、将円筒状反射線 3 は板状の紋面材 1 0 上に形成され、板状の紋面材 1 0 は 位 体 9 に 固定 され、また、位体 9 には質状光凝 1 の点灯回路 1 1 が配設される。 郊 2 図における板状の紋面材 1 0 をアルミニウムや銅等の高導電器材料とすることにより、点灯回路 1 1 及び 質状光 1 から 放出 される高電低圧高风波 2 切に 2 切に 3 に 2 0 で 3 と 4 ズ が イメー ツセンサフに 2 人 しない ように 電磁 シールド する ことができる。

第3図は本発明で用いた楕円銀の節型図であった、断面が楕円12形状である紙面を重直方向に延びる荷円筒状反射線3へ、楕円12の部立に加点13を超り低い面を取りの近傍に所定の関口角を取りの近傍に所定の関口外光を取ります。15で示される反射率で光を取りの近傍に放射を変がない。15で示される反射を変ができるができた。15で示される反射を変ができた。15ででは低点14を通り、低面と変になっての近傍に接み取りの近傍に左上斜線部16ででは低点を変ができ、低点14の近傍に接みを

べき原稿面を配置すれば、光数の出射光は最も効果的に使用されることになる。

が 4 図は本 発明の更に他の実施例を示す画像銃 取装置の要部断面図であって、管状光源1の中心 郎に、解釈が存在すると近似できるような光顔で は、間口部2の中心角である関口角を90度以下 にすることにより、楕円筒状反射線3の反射光が 管状光顔 1 或いはファイバーレンズアレー8と干 **渉することなく配置して光顔からの出射光を有効** に原稿上に災光でき、また、光源からの出射光が 直接ファイベーレンズアレーに入射し面像情報を 劣化させることもない。なお、第1図の例のよう にで状光原1の管壁に輝線が存在すると近似でき るような光度では開口部2の中心角に対して出射 光の頂角は半分であるから、中心角と関口角を等 しいものとすれば関口角は180度以下であれば 光感からの出射光を有効に原稿上に換光すること ができる。

従って、第 1 図から第 4 図に示される構成は、 密符型イメージセンサと称される如きファイバー 効果を有する。 所定の関ロ部を有する管状光斑を楕円筒状反射 鍵で原稿上に集光することにより、光斑の有効利 用ができるだけでなく、装置の小型化や光斑の冷

レンズアレーを用いて等倍に画像情報をイメージ

センサ上に結像させるような小型母型の画像説取

設置に好選であり、光麗の有効利用と光顔による

占有スペースを低減している。また、画像読取袋

奴としてはイメージセンサ部が可動であっても固

定であっても構成及び機能は変わらないから、イ

メーシスキャナだけでなくファクシミリヤスキャ

ナプリンタ等にも応用することができ、特に30

0 内至 6 0 0 D P I で 1 ラインの走去を 2 m · s e c 程度で行う画像欲取装置に好道である。

以上述べたように本発明によれば以下のような

却 8 品 等 を 省略 して 低 コスト 化 が 可能 に な り 、 さ ら に 単 位 時 間 当 り の 原 縣 照 射 光 益 が 増 す こ と か ら 走 査 時 間 を 短 格 し 受 光 8 面 積 を 小 さ く 高 密 庇 に し

て高速高解像の画像説取装置が可能になった。

将円筒状反射線を包体の一部の面に形成することにより部品点数の削減及び反射線の角度調整工程を省略することができる。

将円筒状反射線を導性性の材料で形成することによりイメージセンサを光源や光線の点灯回路からシールドすることができ画像狭取袋器の信号品質が向上する。

で 状光 琢 も、 格 円 筒 状 反 射 錠 の 第 1 の 悠 点 (塩 類) の 近 傍 に 配 置 す る こ と に よ り 、 光 琢 か ら の 出 射 光 を 、 郊 を 益 ら 有 効 に 利 用 し 、 コ ス ト パ フ ォ ーマンスの高 い 光 学 系 が 得 ら れ 、 さ ら に 、 第 2 の 焦 点 (焦 類) の 近 傍 に 原 稿 の 読 み 取 る て き 郎 分 が は る よ う に 桥 円 筒 状 反 射 錠 を 配 置 す る こ と に よ り 、 イ メ ー ツ セ ン サ に 入 る 原 稿 か ら の 反 射 光 造 が 増 し 高 速 決 取 り が 可能 に なる。

哲状光斑の関口部関口角を 8 0 0 度以下にすることにより、光射からの出射光が他の部分と干渉することなく 同稿面へ 集光され、光斑の有効利用と同時に終み取りの高速高解像化が可能である。

密材型のイメーツセンサと組み合わせることにより、小型かつ商型の匹像税取装置で、しから高速高解促が得られる。

4. 図面の簡単な説明

(発明の効果)

第 1 図は本発明の一実施例を示す画像競取装置の要部断面図。

第2図は本発明の他の実施例を示す画像疑収装 窓の切認斯面図。

第3図は本発明の楕円鎖の原理図。

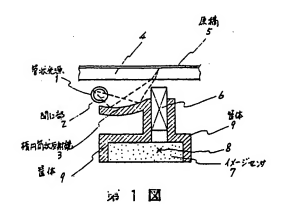
新 4 図は本発明の更に他の実施例を示す画像技 取装置の要部断面図。

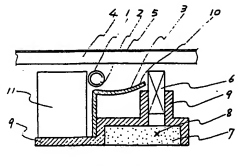
- 1 … 管状光源
- 2 … 岡口部
- 3 … 桁円筒状反射纹
- 5 …原稿
- フ…イメージセンサ
- 9 … 位体

以上

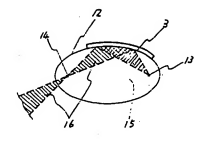
出願人 セイコーエブソン株式会社

特開昭64-58165 (4)

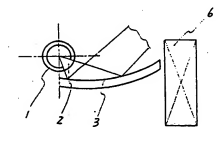




第 2 図



第 3 図



第 4 图